

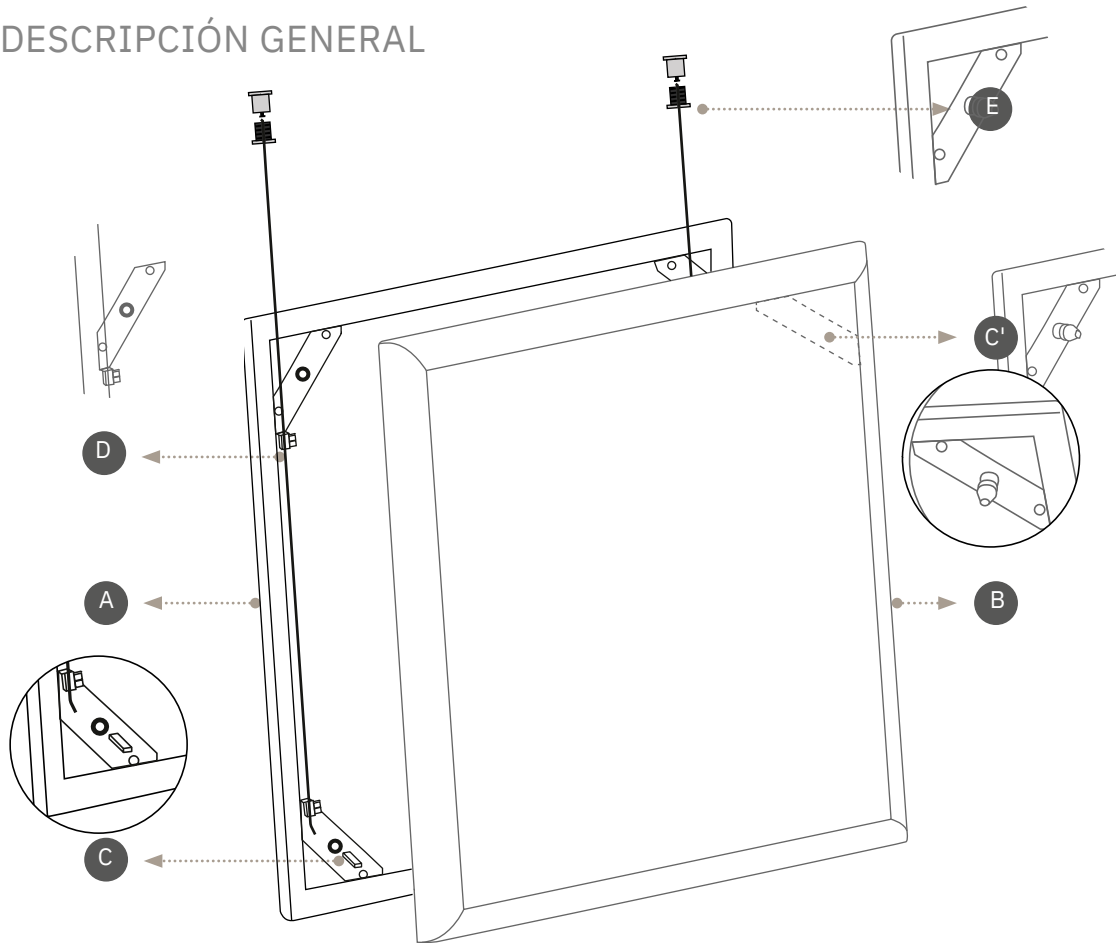
FICHA TÉCNICA

Addenda PANELES



ADDENDA PANELES

DESCRIPCIÓN GENERAL



- (A) Panel de 37 mm de espesor
- (B) Panel de 37 mm de espesor enganchado al panel (A)
- (C) Soporte hembra de acero galvanizado provisto de imán, atornillado a las 4 esquinas del panel (A)
- (D) Soporte macho de acero galvanizado, atornillado a las 4 esquinas del panel (B)
- (E) Cable vertical de \varnothing 1 mm en acero galvanizado con extremos de tope. (A)
- (F) Pasa por los soportes del panel Fijación al techo Taladro \varnothing 8 mm(1)

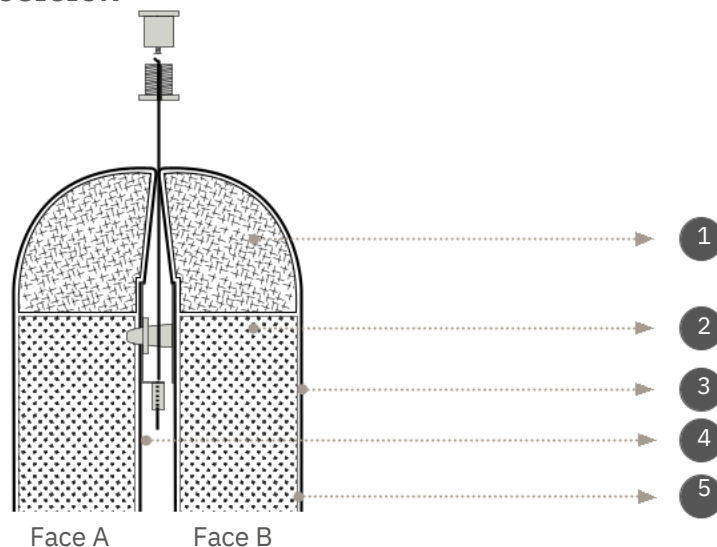
Clips giratorios para rieles de techo bajo pedido.

(1) Comprobar si la estructura portante (pared, techo...) es lo suficientemente resistente para soportar los paneles ADDENDUM según su peso (ver ficha de producto). Asegúrese de utilizar los tornillos y pernos adecuados según el material de la estructura de transporte. Manada no será fiable en caso de mala resistencia de la estructura de soporte, mal uso o montaje incorrecto (ver instrucciones de montaje).

ADDENDA PANELES

76 MM GROSOR

COMPOSICIÓN

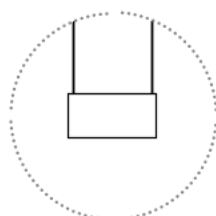


- ① Estructura de MDF con sección de 34,5 mm x 34,5 mm, clase de fuego M4.
- ② Espuma de melamina fonoabsorbente de 28 mm de espesor, clase de fuego M1
- ③ Tejidos: consulte nuestras hojas de datos de materiales.
- ④ Polipropileno no tejido 230 g/m²
- ⑤ Fijación de cables y techoTextil cortafuegos montado únicamente en las referencias SUV AD F 2.
- ⑥ No disponible en referencias estándar (SUV AD 2)

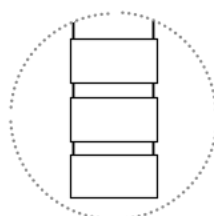
FIJACIONES

Los cables se suministran por separado.

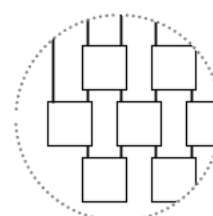
Para un solo panel suspendido se necesitan 2 cables. Puede crear grupos con un máximo de 3 paneles uno encima del otro en un cable (1) Un cable puede transportar hasta 16 kg.



Panel único



Cortina acústica



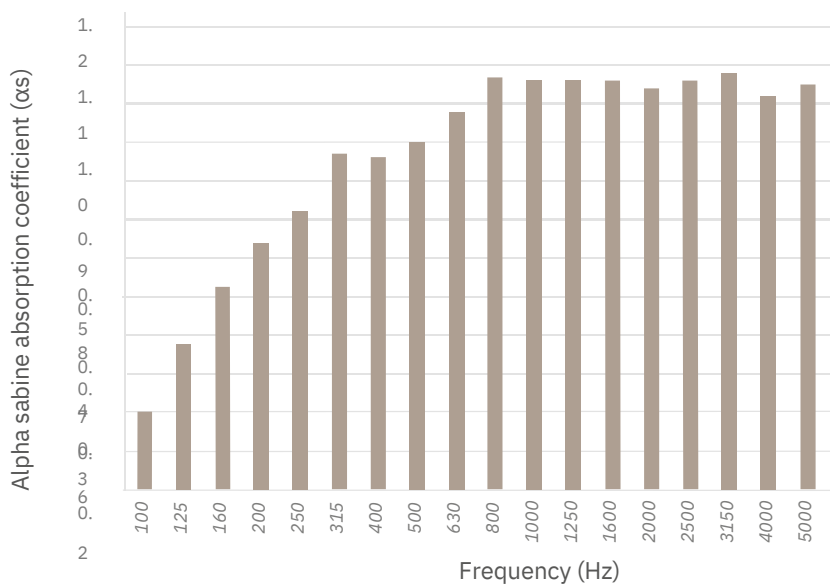
claustra

(1) Comprobar si la estructura portante (pared, techo...) es lo suficientemente resistente para soportar los paneles ADDENDUM según su peso (ver ficha de producto). Asegúrese de utilizar los tornillos y pernos adecuados según el material de la estructura de transporte. Manade no será fiable en caso de mala resistencia de la estructura de soporte, mal uso o montaje incorrecto (ver instrucciones de montaje).

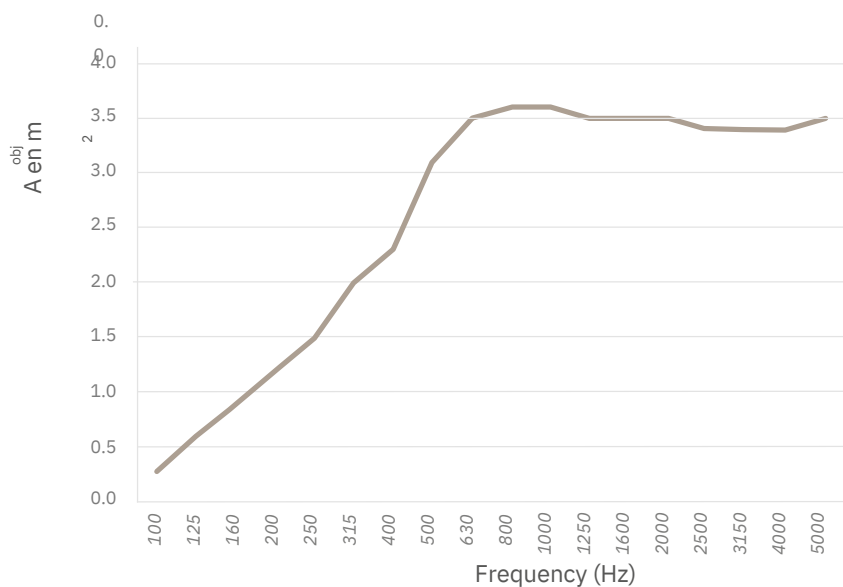
PANEL VERTICAL SUSPENDIDO

Propiedades acústicas

Coefficiente de absorción acústica ponderado $\alpha=0,95$ Clase acústica según EN ISO 11654 : A



Resultados emitidos del informe de prueba FCBA n° 404/18/123/2 del 07/11/2018 (NF EN ISO 354 & NF EN ISO 11654) Grupo, a 300 mm del techo.



Resultados emitidos por el informe de prueba FCBA n° 404/16/31/3 del 06/08/2016 (NF EN ISO 354 y NF EN ISO 11654) Para un panel Addenda 1800 x 1000 x 76 mm, a 300 mm del techo. Distancia 2000 mm.

Reacción al fuego

Manade ha desarrollado una serie de paneles de pared fonoabsorbentes resistentes al fuego (EN 13501-1: 2007+A1:2009) disponibles en una selección de telas, consulte la tabla a continuación. Informes de prueba bajo petición.

Referencia	Espesor	Tela	Clase de fuego
AD 2 F SUV	76 mm	Atlantic	D S3 D0

PANELES ADDENDA

ADVERTENCIA Y LÍMITE DE RESPONSABILIDAD

Comprobar si la estructura portante (pared, techo...) es lo suficientemente resistente para soportar los paneles ADDENDA según su peso (ver ficha de producto). Asegúrese de utilizar los tornillos y pernos adecuados según el material de la estructura de transporte.

Manade no será responsable en caso de mala resistencia de la estructura portante, mal uso o montaje incorrecto (ver instrucciones de montaje).